

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/695,388 Examiner

Minh N. Tang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANIOKA ET AL.

Art Unit

N. Tang 2829

ISSUE CLASSIFICATION									
С	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK):						
324	765	324	758						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
G 0 1 F	31/26								
	1								
	/								
	1								
	/								
(Assistant Examiner) (Date) (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)		Minh: N: Tang 02/15/05 (Primary Examiner) (Date)		Total Claims Allowed: 12					
				O.G Print Claim(s	O.G. Print Fig.				
				12	1				

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1.47
2 2 32 62 92 122 152 3 34 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 16 <t< td=""><td>Original</td></t<>	Original
3 33 63 93 123 153 3 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 8 9 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167	181
3 33 63 93 123 153 3 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47	182
4 5 35 65 96 125 155 5 6 7 97 127 157 7 8 8 9 98 128 158 8 9 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167	183
5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 41 71 101 131 12 13 12 14 44 74 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 47	184
6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 40 70 10 11 41 71 101 131 102 132 11 13 12 44 13 13 12 14 44 74 15 16 46 76 106 136 136 166 17 47	185
7 8 8 9 9 10 10 11 41 71 101 131 12 42 11 13 12 43 73 103 12 14 44 74 15 45 76 106 16 136 16 16 17 47	186
8 9 9 10 10 11 12 42 11 13 12 43 12 14 15 45 16 76 17 107 101 130 102 132 103 133 134 164 15 165 16 16 17 47 107 137 157	187
9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167	188
10 11 12 42 11 13 12 14 14 74 15 45 16 76 17 47 101 131 102 132 103 133 103 133 104 134 105 135 106 136 107 137 167	189
12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167	190
11 13 12 14 15 45 16 76 17 47 103 133 104 134 105 135 106 136 136 165 160 136 167	191
12 14 15 45 16 46 17 47 104 134 105 135 106 136 107 137 166 17	192
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167	193
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167	194
17 47 77 107 137 167	195
	196
18 48 78 108 138 168	197
	198
19 49 79 109 139 169	199
20 50 80 110 140 170	200
21 51 81 111 141 171	201
22 52 82 112 142 172	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210